日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

24.12.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 1月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-011489

[ST. 10/C]:

[JP2003-011489]

REC'D 19 FEB 2004

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

トヨタ自動車株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

MITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 2月 5日

今 井 康



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】

特許願

【整理番号】

PA02-249

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B60R 21/22

B60R 21/16

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

林 重希

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

長野 誠

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

服部 建也

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

村里 英幸

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

関塚 誠

【特許出願人】

【識別番号】

000003207

【氏名又は名称】

トヨタ自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】

100088971

【弁理士】

【氏名又は名称】 大庭 咲夫

ページ: 2/E

【選任した代理人】

【識別番号】

100115185

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 慎治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008268

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 乗員保護装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張展開して乗員の肩部から腰部を保護するエアバッグ袋体がシートバックと略同一の上下方向寸法を有している乗員保護装置であって、前記エアバッグ袋体の上下方向略中央部分に、膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域が形成され、同領域がシートバックに略平行な方向に長手方向を有することを特徴とする乗員保護装置。

【請求項2】 請求項1に記載した乗員保護装置において、前記エアバッグ 袋体の前記領域に対して斜め前方上部で乗員の上腕部に対応する部位に、膨張展 開時における車幅方向の厚みが薄い領域を追加したことを特徴とする乗員保護装 置。

【請求項3】 請求項1に記載した乗員保護装置において、前記エアバッグ 袋体の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域は、側面視にて略長円形状 に形成されていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか一つに記載した乗員保護装置において、前記エアバッグ袋体の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域は、上下方向にて分割されていて、これらの間にはガス通路が形成されていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項5】 インフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張 展開して乗員の肩部から腰部を保護するエアバッグ袋体を備える乗員保護装置で あって、前記エアバッグ袋体の上部および下部の少なくとも一方の内圧を、他の 部分の内圧に比して大きくするガス圧制御手段を備えていることを特徴とする乗 員保護装置。

【請求項6】 請求項5に記載した乗員保護装置において、前記エアバッグ 袋体の上部または下部は、膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚み が大きくなるように設定されていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項7】 インフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張

展開して乗員の肩部から腰部を保護するエアバッグ袋体を備える乗員保護装置であって、前記エアバッグ袋体の上部および下部の少なくとも一方を、他の部分に比して先行して膨張展開させる膨張制御手段を備えていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項8】 請求項7に記載した乗員保護装置において、前記他の部分は、シートバックに略平行な方向に長手方向を有することを特徴とする乗員保護装置。

【請求項9】 請求項7または8に記載した乗員保護装置において、前記膨 張制御手段は、前記エアバッグ袋体の上部または下部にガスを流した後に前記他 の部分にガスを流すガス流れ調整手段であり、前記エアバッグ袋体に縫製により 形成されていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項10】 インフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張展開して乗員の肩部から腰部を保護するエアバッグ袋体を備える乗員保護装置であって、前記エアバッグ袋体は、膨張展開時に乗員側を乗員の側方形状に沿った形状とする形状調整手段を備えていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項11】 請求項10に記載した乗員保護装置において、前記形状調整手段は、前記エアバッグ袋体内にて車幅方向に延在するストラップであることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項12】 請求項1~11のいずれか一つに記載した乗員保護装置において、前記エアバッグ袋体の下部には、乗員の大腿部側方にて膨張展開する膨張部が形成されていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項13】 請求項1~12のいずれか一つに記載した乗員保護装置において、前記エアバッグ袋体は、上部と下部を中央部に折り重ねた後に車両前方から後方に向けてロール折りまたは蛇腹折りされて折り畳まれていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項14】 インフレータから供給されるガスにより膨張展開して乗員を保護するエアバッグ袋体をシートに装着した乗員保護装置であって、前記エアバッグ袋体は、車両の側突時に乗員の胸部を車両側の凸部から遠ざける方向に移動させることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項15】 請求項14に記載した乗員保護装置において、前記エアバッグ袋体は、乗員の胸部を車両のドアから遠ざける斜め前方に移動させるエアバッグ袋体であることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項16】 請求項15に記載した乗員保護装置において、前記エアバッグ袋体は、乗員のドア側背面とシートバック間にて膨張展開する第1膨張部と乗員のドア側側面とドア間にて膨張展開する第2膨張部とを有していることを特徴とする乗員保護装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えば、車両の側面衝突時等にインフレータから供給されるガスにより膨張展開して乗員を保護するエアバッグ袋体を備える乗員保護装置に関する

[0002]

【従来の技術】

この種の乗員保護装置は、例えば、下記特許文献1に示されていて、乗員のドア側の側部にて膨張展開可能に配設したエアバッグ袋体(サイドエアバッグ)が、車両の側面衝突時等に、インフレータから供給されるガスにより膨張展開して乗員の頭部と胴部を保護可能である。

[0003]

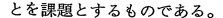
【特許文献1】

特開2000-289556号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

上記した乗員保護装置では、車両の側面衝突時等に、エアバッグ袋体にて乗員の頭部と胴部を保護可能である。しかし、上記した乗員保護装置は、乗員の胴部、特に、乗員の胸部や腹部の保護を図ったものではなく、乗員の胸部や腹部に大きな荷重が加わる可能性があって、改善の余地がある。したがって、本発明では、車両の側面衝突時等に乗員の胸部や腹部に大きな荷重が加わるのを抑制するこ



[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明は、インフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張展開して乗員の肩部から腰部を保護するエアバッグ袋体がシートバックと略同一の上下方向寸法を有している乗員保護装置であって、前記エアバッグ袋体の上下方向略中央部分に、膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域が形成され、同領域がシートバックに略平行な方向に長手方向を有すること(請求項1に係る発明)に特徴がある。

[0006]

この場合において、前記エアバッグ袋体の前記領域に対して斜め前方上部で乗員の上腕部に対応する部位に、膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域を追加すること(請求項2に係る発明)も可能である。また、前記エアバッグ袋体の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域は、側面視にて略長円形状に形成されていること(請求項3に係る発明)も可能である。また、これらの場合において、前記エアバッグ袋体の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域は、上下方向にて分割されていて、これらの間にはガス通路が形成されていること(請求項4に係る発明)も可能である。

[0007]

また、本発明は、インフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張 展開して乗員の肩部から腰部を保護するエアバッグ袋体を備える乗員保護装置で あって、前記エアバッグ袋体の上部および下部の少なくとも一方の内圧を、他の 部分の内圧に比して大きくするガス圧制御手段を備えていること(請求項5に係 る発明)に特徴がある。この場合において、前記エアバッグ袋体の上部または下 部は、膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが大きくなるように 設定されていること(請求項6に係る発明)も可能である。

[0008]

また、本発明は、インフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張 展開して乗員の肩部から腰部を保護するエアバッグ袋体を備える乗員保護装置で あって、前記エアバッグ袋体の上部および下部の少なくとも一方を、他の部分に 比して先行して膨張展開させる膨張制御手段を備えていること(請求項7に係る 発明)に特徴がある。

[0009]

この場合において、前記他の部分は、シートバックに略平行な方向に長手方向を有すること(請求項8に係る発明)も可能である。また、前記膨張制御手段は、前記エアバッグ袋体の上部または下部にガスを流した後に前記他の部分にガスを流すガス流れ調整手段であり、前記エアバッグ袋体に縫製により形成されていること(請求項9に係る発明)も可能である。

[0010]

また、本発明は、インフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張 展開して乗員の肩部から腰部を保護するエアバッグ袋体を備える乗員保護装置で あって、前記エアバッグ袋体は、膨張展開時に乗員側を乗員の側方形状に沿った 形状とする形状調整手段を備えていること(請求項10に係る発明)に特徴があ る。この場合において、前記形状調整手段は、前記エアバッグ袋体内にて車幅方 向に延在するストラップであること(請求項11に係る発明)も可能である。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

上記した各場合において、前記エアバッグ袋体の下部には、乗員の大腿部側方にて膨張展開する膨張部が形成されていること(請求項12に係る発明)も可能である。また、前記エアバッグ袋体は、上部と下部を中央部に折り重ねた後に車両前方から後方に向けてロール折りまたは蛇腹折りされて折り畳まれていること(請求項13に係る発明)も可能である。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

また、本発明は、インフレータから供給されるガスにより膨張展開して乗員を保護するエアバッグ袋体をシートに装着した乗員保護装置であって、前記エアバッグ袋体は、車両の側突時に乗員の胸部を車両側の凸部から遠ざける方向に移動させること(請求項14に係る発明)に特徴がある。この場合において、前記エアバッグ袋体は、乗員の胸部を車両のドアから遠ざける斜め前方に移動させるエアバッグ袋体であること(請求項15に係る発明)も可能であり、乗員のドア側

背面とシートバック間にて膨張展開する第1膨張部と乗員のドア側側面とドア間にて膨張展開する第2膨張部とを有していること(請求項16に係る発明)も可能である。

[0013]

【発明の作用・効果】

本発明による乗員保護装置(請求項1に係る発明)においては、車両の側面衝突時等に、エアバッグ袋体がインフレータから供給されるガスにより乗員の側方にて膨張展開して乗員の肩部から腰部と車体間に介在する。このため、車体の一部が車室内に侵入する際には、エアバッグ袋体にて乗員が車室内の車幅方向中央部に向けて押動されて、乗員の肩部から腰部が保護される。

[0014]

ところで、この乗員保護装置においては、エアバッグ袋体の上下方向略中央部分に、膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域が形成されている。このため、エアバッグ袋体にて乗員が車室内の車幅方向中央部に向けて押動されるときには、エアバッグ袋体の上部と下部が当たる乗員の肩部と腰部には大きな荷重が作用するものの、エアバッグ袋体の上下方向略中央部分が当たる乗員の胸部や腹部には大きな荷重が作用しない。したがって、車両の側面衝突時等には、乗員の胸部や腹部に加わる荷重を抑制した状態にて、乗員を車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能である。

[0015]

また、この乗員保護装置においては、エアバッグ袋体の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域が、エアバッグ袋体の上下方向略中央部分に形成されていて、シートバックに略平行な方向に長手方向を有するため、同領域を乗員の胸部から腹部の側部に沿わせて位置させることが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員の胸部や腹部に加わる荷重を的確に抑制することが可能である。

[0016]

また、本発明による乗員保護装置(請求項2に係る発明)においては、エアバッグ
会体の前記領域に対して斜め前方上部で乗員の上腕部に対応する部位に、膨 張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域を追加したものであるため、車両の 側面衝突時等には、乗員の胸部や腹部および上腕部に加わる荷重を抑制した状態 にて、乗員を車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能であ る。

[0017]

また、本発明による乗員保護装置(請求項3に係る発明)においては、エアバッグ袋体の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域が、エアバッグ袋体の上下方向略中央部分に、側面視にて略長円形状に形成されているため、乗員の着座位置が前後方向にて異なる場合にも、同領域を乗員の胸部から腹部の側部に沿わせて位置させることが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員の胸部や腹部に加わる荷重を的確に抑制することが可能である。

[0018]

また、本発明による乗員保護装置(請求項4に係る発明)においては、エアバッグ袋体の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域が、エアバッグ袋体の上下方向略中央部分に形成されていて、上下方向にて分割されており、これらの間にはガス通路が形成されている。このため、車両の側面衝突時等にインフレータから供給されるガスは、エアバッグ袋体にてガス通路を通して車両前後方向へ素早く供給される。これによって、エアバッグ袋体の車両前後方向での膨張展開を早めることが可能であり、エアバッグ袋体を乗員と車体間に素早く介在させることが可能である。

[0019]

また、本発明による乗員保護装置(請求項5に係る発明)においては、エアバッグ袋体の上部および下部の少なくとも一方の内圧を、他の部分の内圧に比して大きくするガス圧制御手段を備えている。このため、車両の側面衝突時等には、エアバッグ袋体の上部または下部に当たる乗員の肩部または腰部が、大きなガス圧で押されて素早く移動する。これによって、車両の側面衝突時等には、乗員の胸部や腹部に加わる荷重を抑制した状態にて、乗員を車室内の車幅方向中央部に向けて素早く押して移動させることが可能である。

[0020]

また、本発明による乗員保護装置(請求項6に係る発明)においては、エアバ

ッグ袋体の上部または下部が、膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが大きくなるように設定されているため、車両の側面衝突時等には、エアバッグ袋体の上部または下部に当たる乗員の肩部または腰部が大きく移動する。これによって、車両の側面衝突時等には、乗員の胸部や腹部に加わる荷重を抑制した状態にて、乗員を車室内の車幅方向中央部に向けて大きく押して移動させることが可能である。

[0021]

また、本発明による乗員保護装置(請求項7に係る発明)においては、エアバッグ袋体の上部または下部を、他の部分に比して先行して膨張展開させる膨張制御手段を備えている。このため、車両の側面衝突時等には、エアバッグ袋体の上部または下部に当たる乗員の肩部または腰部が、乗員の胸部や腹部に比して先行して押されて移動する。これによって、車両の側面衝突時等には、乗員の胸部や腹部に加わる荷重を抑制した状態にて、乗員を車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能である。

[0022]

また、本発明による乗員保護装置(請求項8に係る発明)においては、エアバッグ袋体の上部または下部に遅れて膨張展開する他の部分がシートバックに略平行な方向に長手方向を有するため、同部分を乗員の胸部から腹部の側部に沿わせて位置させることが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員の胸部や腹部に加わる荷重を的確に抑制することが可能である。

[0023]

また、本発明による乗員保護装置(請求項9に係る発明)においては、エアバッグ袋体の上部または下部を他の部分に比して先行して膨張展開させる膨張制御手段が、エアバッグ袋体の上部または下部にガスを流した後に他の部分にガスを流すガス流れ調整手段であり、エアバッグ袋体に縫製により形成されている。これにより、膨張制御手段を簡易に形成することが可能である。

[0024]

また、本発明による乗員保護装置(請求項10に係る発明)においては、乗員の側方にて膨張展開するエアバッグ袋体が、乗員側を乗員の側方形状に沿った形

状とする形状調整手段を備えているため、エアバッグ袋体から乗員への局所的な 荷重入力を抑制することが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員の肩部や腰部 は勿論のこと胸部や腹部に加わる荷重を的確に抑制することが可能である。

[0025]

また、本発明による乗員保護装置(請求項11に係る発明)においては、乗員 の側方にて膨張展開するエアバッグ袋体が備える形状調整手段が、エアバッグ袋 体内にて車幅方向に延在するストラップであるため、形状調整手段を簡易に形成 することが可能である。

[0026]

また、本発明による乗員保護装置(請求項12に係る発明)においては、乗員 の側方にて膨張展開するエアバッグ袋体の下部に、乗員の大腿部側方にて膨張展 開する膨張部が形成されているため、車両の側面衝突時等に乗員の大腿部をもエ アバッグ袋体にて押動することが可能である。これによって、車両の側面衝突時 等には、乗員の胸部や腹部に加わる荷重を抑制した状態にて、乗員を車室内の車 幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能である。

[0027]

また、本発明による乗員保護装置(請求項13に係る発明)においては、乗員 の側方にて膨張展開するエアバッグ袋体が、上部と下部を中央部に折り重ねた後 に車両前方から後方に向けてロール折りまたは蛇腹折りされて折り畳まれている 。このため、車両の側面衝突時等にエアバッグ袋体は、先ず車両前後方向に膨張 展開し、その後に上下方向に膨張展開する。したがって、エアバッグ袋体が折り 畳まれた状態にてシートバックやこれに対応するドア部に組付けられていても、 エアバッグ袋体は、車両の側面衝突時等に、乗員と車体間に素早く入り込んで的 確に膨張展開する。

[0028]

また、本発明による乗員保護装置(請求項14に係る発明)においては、シー トに装着したエアバッグ袋体が、車両の側面衝突時等にインフレータから供給さ れるガスにより膨張展開して、乗員の胸部を車両側の凸部から遠ざける方向に移 動させる。このため、車両の側面衝突時等に乗員の胸部と車両側の凸部が当接す ることを抑制することが可能であり、乗員の胸部への荷重入力を抑制することが 可能である。

[0029]

また、本発明による乗員保護装置(請求項15に係る発明)においては、シートに装着したエアバッグ袋体が、車両の側面衝突時等にインフレータから供給されるガスにより膨張展開して、乗員の胸部を車両のドアから遠ざける斜め前方に移動させるエアバッグ袋体である。このため、車両の側面衝突時等に乗員の胸部と車両のドアに設けられているアームレスト部が当接することを抑制することが可能であり、乗員の胸部への荷重入力を抑制することが可能である。

[0030]

また、本発明による乗員保護装置(請求項16に係る発明)においては、シートに装着されて車両の側面衝突時等にインフレータから供給されるガスにより膨張展開するエアバッグ袋体が、乗員のドア側背面とシートバック間にて膨張展開する第1膨張部と乗員のドア側側面とドア間にて膨張展開する第2膨張部とを有している。このため、エアバッグ袋体の第1膨張部および第2膨張部にて、車両の側面衝突時等に乗員の胸部を車両のドアから遠ざける斜め前方に的確に移動させることが可能であるとともに、エアバッグ袋体の第2膨張部にて、ドアから乗員への荷重入力を抑制することが可能である。

[0031]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の各実施形態を図面に基づいて説明する。図1~図3は本発明による乗員保護装置の第1実施形態を概略的に示していて、この第1実施形態の乗員保護装置は、車両におけるシートAのシートバックAaに組付けられて使用されるものであり、乗員Bのドア側の側部にて膨張展開可能に配設したエアバッグ袋体10と、このエアバッグ袋体10にガスを供給するインフレータ20を備えている。

[0032]

エアバッグ袋体10は、車両の側面衝突時等にインフレータ20から供給されるガスにより乗員Bのドア側にて図1および図2に示したように膨張展開して、

乗員Bの肩部Baから腰部Bdを全体的に保護するものであり、シートバックAaと略同一の上下方向寸法を有している。また、エアバッグ袋体10は、所定形状のエアバッグ素材を半分に折り合わせて、周縁部11を気密的に接合することにより袋状に形成されており、図1に示したように、膨張展開した状態にて膨張部15の車両前後方向略中央部分で上下方向略中央部分に上下一対の非膨張部12、13が形成されている。

[0033]

各非膨張部12,13は、エアバッグ袋体10の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を形成するためのものであり、乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して設けられていて、折り合わせたエアバッグ素材を部分的に接合することにより形成されている。また、各非膨張部12,13は、側面視にて略長円(楕円)形状に形成されていて、これらの間にはインフレータ20からのガスを前方に向けて流すためのガス通路14が形成されている。また、各非膨張部12,13は、シートバックAaの上下方向に沿うようにして直線状に配置されていて、上記した領域がシートバックAaに略平行な方向を長手方向として形成されている。

[0034]

ところで、エアバッグ袋体10は、図3に示したように、上部10aと下部10bを上下方向中央部10cに折り重ねた後に車両前方から後方に向けてロール折り(または蛇腹折り)されて折り畳まれており、折り畳まれた状態にて車両のシートバックAaに組付けられるようになっている。なお、エアバッグ袋体10の上部10aと下部10bを上下方向中央部10cに折り重ねる際には、図3の(b)に示したように、上部10aと下部10bの全体をそれぞれ内側に折り曲げて上下方向中央部10cに重ねた後に、上部10aと下部10bの各先端部をそれぞれ折り返して重ねている。また、ロール折りは、前端から内側に巻き込むようにして行われている。

[0035]

インフレータ20は、車両の側面衝突時等(この状態は図示省略のセンサによって検出される)に動作して、ガスをエアバッグ袋体10に噴出供給するもので

あり、エアバッグ袋体10内に組付けられている。また、インフレータ20は、その下端とその下部前方にガス噴射孔21,22を有していて、下方に向けて開口するガス噴射孔21からガスを下方に向けて噴射可能であり、前方に向けて開口するガス噴射孔22からガスを前方に向けて噴射可能である。

[0036]

上記のように構成したこの第1実施形態の乗員保護装置においては、車両の側面衝突時等において、該当するセンサ(図示省略)が検知する加速度が設定値以上でインフレータ20が動作すると、インフレータ20の各ガス噴射孔21,22からエアバッグ袋体10にガスが供給されて、エアバッグ袋体10が乗員Bの側方にて膨張展開して乗員Bの肩部Baから腰部Bdと車体(図示省略のドア)間に介在する。このため、車体の一部が車室内に侵入する際には、エアバッグ袋体10にて乗員Bが車室内の車幅方向中央部に向けて押動されて、乗員Bの肩部Baから腰部Bdが保護される。

[0037]

ところで、この第1実施形態の乗員保護装置においては、エアバッグ袋体10における膨張部15の上下方向中央部分10c、すなわち、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに対応する部分に、両非膨張部12,13により、膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域が形成されている。このため、エアバッグ袋体10にて乗員Bが車室内の車幅方向中央部に向けて押動されるときには、エアバッグ袋体10の上部10aと下部10bが当たる乗員Bの肩部Baと腰部Bdには大きな荷重が作用するものの、エアバッグ袋体10の上下方向略中央部分が当たる乗員Bの胸部Bbや腹部Bcには大きな荷重が作用しない。したがって、車両の側面衝突時等には、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能である。

[0038]

また、この第1実施形態の乗員保護装置においては、両非膨張部12,13によって形成された上記した領域がシートバックAaに略平行な方向に長手方向を有している。このため、この第1実施形態においては、上記した領域を乗員Bの

胸部Bbから腹部Bcの側部に沿わせて位置させることが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を的確に抑制することが可能である。

[0039]

また、この第1実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域が、エアバッグ袋体10における膨張部15の上下方向略中央部分に、側面視にて略長円形状に形成されているため、乗員Bの着座位置が前後方向にて異なる場合にも、同領域を乗員Bの胸部Bbから腹部Bcの側部に沿わせて位置させることが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を的確に抑制することが可能である。

[0040]

また、この第1実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域が、エアバッグ袋体10における膨張部15の上下方向略中央部分に両非膨張部12,13により形成されていて、上下方向にて二分割されており、これらの間にはガス通路14が形成されている。このため、車両の側面衝突時等にインフレータ20のガス噴射孔22から供給されるガスは、エアバッグ袋体10にてガス通路14を通して車両前方へ素早く供給される。これによって、エアバッグ袋体10の車両前後方向での膨張展開を早めることが可能であり、エアバッグ袋体10を乗員Bと車体間に素早く介在させることが可能である。

[0041]

また、この第1実施形態においては、車両の側面衝突時等に乗員Bの側方にて膨張展開するエアバッグ袋体10が、上部10aと下部10bを上下方向中央部10cに折り重ねた後に車両前方から後方に向けてロール折り(または蛇腹折り)されて折り畳まれている。このため、車両の側面衝突時等にエアバッグ袋体10は、先ず車両前後方向に膨張展開し、その後に上下方向に膨張展開する。したがって、エアバッグ袋体10が折り畳まれた状態にてシートバックAaに組付けられていても、エアバッグ袋体10は、車両の側面衝突時等に、乗員Bと車体間に素早く入り込んで的確に膨張展開する。

[0042]

上記した第1実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して形成するために、エアバッグ袋体10に上下一対の非膨張部12,13を形成して実施したが、これに代えて、図4および図5、図6および図7、図8および図9、図10および図11、図12および図13、または、図14および図15にてそれぞれ概略的に示した各変形実施形態のように構成して実施することも可能である。

[0043]

図4および図5は、第1変形実施形態を示していて、この第1変形実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して形成するために、エアバッグ袋体10に一つの非膨張部12aが形成されている。この非膨張部12aは、折り合わせたエアバッグ素材を部分的に接合することにより形成されていて、シートバックAaに略平行な方向に長手方向を有している。このため、この第1変形実施形態においては、上記した領域を乗員Bの胸部Bbから腹部Bcの側部に沿わせて位置させることが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を的確に抑制することが可能である。なお、この第1変形実施形態においては、下方にのみガス噴射孔21を有するインフレータ20が採用されている。

[0044]

図6および図7は、第2変形実施形態を示していて、この第2変形実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して形成するために、エアバッグ袋体10に4個の非膨張部12b1~12b4が形成されている。各非膨張部12b1~12b4は、折り合わせたエアバッグ素材を部分的に接合することにより形成されていて、シートバックAaに略直角の方向に長手方向を有している。

[0045]

図8および図9は、第3変形実施形態を示していて、この第3変形実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して形成するために、エアバッグ袋体10に3個の非膨張部12c1~12c3が形成されている。各非膨張部12c1~12c3は、折り合わせたエアバッグ素材を部分的に接合することにより形成されていて、シートバックAaに略平行な方向に長手方向を有している。なお、この第3変形実施形態においては、下方にのみガス噴射孔21を有するインフレータ20が採用されている。

[0046]

図10および図11は、第4変形実施形態を示していて、この第4変形実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して形成するために、エアバッグ袋体10に5個の非膨張部12d1~12d5が形成されている。各非膨張部12d1~12d5は、折り合わせたエアバッグ素材を部分的に接合することにより形成されていて、側面視にて略円形形状に形成されている。

[0047]

図12および図13は、第5変形実施形態を示していて、この第5変形実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して形成するために、エアバッグ袋体10に非膨張部12eが形成されている。非膨張部12eは、折り合わせたエアバッグ素材を部分的に接合することにより形成されていて、側面視にてジグザグ形状に形成されている。なお、この第5変形実施形態においては、下方にのみガス噴射孔21を有するインフレータ20が採用されている。

[0048]

図14および図15は、第6変形実施形態を示していて、この第6変形実施形態においては、エアバッグ袋体10の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して形成するために、エアバッグ袋体10に非膨張部12fが形成されている。非膨張部12fは、折り合わせたエアバッグ素材を部分的に接合することにより形成されていて、こ

れによってエアバッグ袋体10の膨張部15が前方に向けて開いたコ字形状に形成されている。なお、この第6変形実施形態においては、下方と上方にガス噴射孔21,22を有するインフレータ20が採用されている。

[0049]

上記した各実施形態においては、エアバッグ袋体10が乗員Bの肩部Baから腰部Bdを全体的に保護するように構成して実施したが、図16にて概略的に示した第2実施形態のように、エアバッグ袋体110の下部に乗員Bの大腿部Be側方にて膨張展開する膨張部116を膨張部115に一体的に形成して、エアバッグ袋体110が乗員Bの肩部Baから腰部Bdと大腿部Beを保護するように構成して実施することも可能である。

[0050]

また、この第2実施形態においては、エアバッグ袋体110における乗員Bの上腕部Bfに対応する部位に非膨張部117が形成されていて、膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域が追加されている。なお、この第2実施形態のその他の構成は、上記第1実施形態の構成と実質的に同じであるため、100番台の同一符号を付して、その説明は省略する。

[0051]

上記のように構成したこの第2実施形態においては、上記した第1実施形態の作用効果と同様の作用効果が期待できることは勿論のこと、車両の側面衝突時等に乗員Bの側方にて膨張展開するエアバッグ袋体110の下部に、乗員Bの大腿部Be側方にて膨張展開する膨張部116が膨張部115に一体的に形成されているため、車両の側面衝突時等に乗員Bの大腿部Beをもエアバッグ袋体110にて押動することが可能である。これによって、車両の側面衝突時等には、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能である。

[0052]

また、この第2実施形態においては、エアバッグ袋体110における乗員Bの 上腕部Bfに対応する部位に、膨張展開時における車幅方向の厚みが薄い領域を 追加したものであるため、車両の側面衝突時等には、乗員Bの胸部Bbや腹部B c および上腕部Bfに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能である。

[0053]

上記した第1実施形態および第2実施形態においては、エアバッグ袋体10または110の膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが薄い領域を乗員Bの胸部Bbと腹部Bcに対応して形成して、車両の側面衝突時等に、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能としたが、図17および図18(a)にて概略的に示した第3実施形態、図20にて概略的に示した第4実施形態、図21にて概略的に示した第5実施形態、図22にて概略的に示した第6実施形態、図23にて概略的に示した第6実施形態、または、図23にて概略的に示した第7実施形態のように構成して実施することも可能である。

[0054]

図17および図18(a)に示した第3実施形態は、エアバッグ袋体210の下部210b(乗員Bの腰部Bdに対応する部分)の内圧を、他の部分の内圧に比して大きくするガス圧制御手段を設けて、車両の側面衝突時等に、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動させることが可能としたものである。

[0055]

また、図17および図18(a)に示した第3実施形態では、エアバッグ袋体210の下部210bの内圧を、他の部分の内圧に比して大きくするガス圧制御手段として、エアバッグ袋体210に形成した仕切り壁212と、下方にのみガス噴射孔221を有するインフレータ220が採用されている。仕切り壁212は、折り合わせたエアバッグ素材を部分的に接合することにより形成されていて、前後方向に延びており、後端がインフレータ220に近接していて、上方へのガス流れを抑制している。

[0056]

このため、この第3実施形態においては、車両の側面衝突時等に、エアバッグ 袋体210の下部210bに当たる乗員Bの腰部Bdが、大きなガス圧で押され て素早く移動する。これによって、車両の側面衝突時等には、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて素早く押して移動させることが可能である。

[0057]

また、この第3実施形態においては、図18(a)に示したように、エアバッグ袋体210の下部210bが、膨張展開時において他の部分に比して、車幅方向の厚みが大きくなるように設定されている。このため、車両の側面衝突時等には、エアバッグ袋体210の下部210bに当たる乗員Bの腰部Bdが大きく移動する。これによって、車両の側面衝突時等には、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて大きく押して移動させることが可能である。

[0058]

上記した第3実施形態においては、エアバッグ袋体210の下部210bの内圧を、他の部分の内圧に比して大きくするように構成して実施したが、上下逆の構成として、図17に仕切り壁212を仮想線にて示すとともに、図18(b)に示したように、エアバッグ袋体210の上部210aの内圧を、他の部分の内圧に比して大きくするように構成して実施することも可能である。

[0059]

この場合には、車両の側面衝突時等に、エアバッグ袋体210の上部210aに当たる乗員Bの肩部Baが、大きなガス圧で押されて素早く移動する。これによって、車両の側面衝突時等には、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて素早く押して移動させることが可能である。

[0060]

また、この場合には、エアバッグ袋体210の上部210aが、膨張展開時において他の部分に比して車幅方向の厚みが大きくなるように設定されているため、車両の側面衝突時等には、エアバッグ袋体210の上部210aに当たる乗員Bの肩部Baが大きく移動する。これによって、車両の側面衝突時等には、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車

幅方向中央部に向けて大きく押して移動させることが可能である。

[0061]

また、上記した第3実施形態においては、エアバッグ袋体210の下部210bの内圧を、他の部分の内圧に比して大きくするように構成して実施したが、図19に示した実施形態のように、エアバッグ袋体210に上下の仕切り壁212,213を形成するとともに、上下にガス噴射孔221,222を有するインフレータ220を採用して、エアバッグ袋体210の上部210aおよび下部210bの内圧を、中間部210cの内圧に比して大きくするように構成して実施することも可能である。

[0062]

図20に示した第4実施形態は、エアバッグ袋体310の上部310aおよび下部310bを、他の部分(シートバックAaに略平行な方向に長手方向を有する上下方向中央部分310c)に比して先行して膨張展開させる膨張制御手段を設けて、車両の側面衝突時等に、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の中央部に向けて押して移動させることが可能としたものである。

[0063]

また、図20に示した第4実施形態では、エアバッグ袋体310の上部310 aおよび下部310bを他の部分に比して先行して膨張展開させる膨張制御手段として、エアバッグ袋体310に形成した誘導壁312と、上方および下方にガス噴射孔321,322を有するインフレータ320が採用されている。エアバッグ袋体310の誘導壁312は、上部310aおよび下部310bと上下方向中央部分310cを区画して、エアバッグ袋体310の上部310aおよび下部310bにガスを流した後に上下方向中央部分310cにガスを流すガス流れ調整手段であり、エアバッグ袋体310に縫製により形成されている。

[0064]

このため、この第4実施形態においては、車両の側面衝突時等に、エアバッグ 袋体310の上部310aおよび下部310bに当たる乗員Bの肩部Baおよび 腰部Bdが、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに比して先行して押されて移動する。 これによって、車両の側面衝突時等には、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる 荷重を抑制した状態にて、乗員Bを車室内の車幅方向中央部に向けて押して移動 させることが可能である。

[0065]

また、この第4実施形態においては、エアバッグ袋体310の上部310aおよび下部310bに遅れて膨張展開する上下方向中央部分310cがシートバックAaに略平行な方向に長手方向を有するため、同部分を乗員Bの胸部Bbから腹部Bcの側部に沿わせて位置させることが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を的確に抑制することが可能である。

[0066]

また、この第4実施形態においては、エアバッグ袋体310の上部310aおよび下部310bを上下方向中央部分310cに比して先行して膨張展開させる膨張制御手段が、エアバッグ袋体310の上部310aおよび下部310bにガスを流した後に上下方向中央部分310cにガスを流すガス流れ調整手段であり、その一構成であるエアバッグ袋体310の誘導壁312がエアバッグ袋体310に縫製により形成されている。これにより、膨張制御手段を簡易に形成することが可能である。

[0067]

上記した第4実施形態においては、エアバッグ袋体310の上部310aおよび下部310bを上下方向中央部分310cに比して先行して膨張展開させるように構成して実施したが、エアバッグ袋体310の上部310aまたは下部310bを上下方向中央部分310cに比して先行して膨張展開させるように構成して実施することも可能である。

[0068]

図21に示した第5実施形態は、エアバッグ袋体410に、膨張展開時に乗員側を乗員Bの側方形状に沿った形状とする形状調整手段、具体的には、エアバッグ袋体410内にて車幅方向に延在する複数のストラップ412a, 412b, 412cは、両端部にてそれぞれエアバッグ袋体410に固着されている。



このため、この第5実施形態においては、エアバッグ袋体410から乗員Bへの局所的な荷重入力を抑制することが可能であり、車両の側面衝突時等に乗員Bの肩部Baや腰部Bdは勿論のこと胸部Bbや腹部Bcに加わる荷重を的確に抑制することが可能である。また、この第5実施形態においては、形状調整手段を複数のストラップ412a,412b,412cにて構成したため、形状調整手段を簡易に形成することが可能である。

[0070]

図22に示した第6実施形態は、シートAのシートクッションAbにエアバッグ袋体510を設けたものであり、エアバッグ袋体510は膨張展開時に乗員Bを上方へ移動させる。このため、この第6実施形態においては、車両の側面衝突時等に乗員Bの胸部Bbと車両側の凸部、例えば、ドアに設けたアームレスト部(図示省略)が当接することを抑制することが可能であり、乗員Bの胸部Bbへの荷重入力を抑制することが可能である。

[0071]

図23に示した第7実施形態は、シートバックAaにエアバッグ袋体610を設けたものであり、エアバッグ袋体610は、乗員Bのドア側背面とシートバックAa間にて膨張展開する第1膨張部610aと、乗員Bのドア側側面とドア(図示省略)間にて膨張展開する第2膨張部610bとを有していて、乗員Bの胸部Bbを車両のドアから遠ざける斜め前方に移動させることが可能である。

[0072]

このため、この第7実施形態においては、エアバッグ袋体610の第1膨張部610aおよび第2膨張部610bにて、車両の側面衝突時等に乗員Bの胸部Bbを車両のドアから遠ざける斜め前方に的確に移動させることが可能であって、乗員Bの胸部Bbと車両のドアに設けられているアームレスト部が当接することを抑制することが可能であるとともに、エアバッグ袋体610の第2膨張部610bにて、ドアから乗員Bへの荷重入力を抑制することが可能である。

【図面の簡単な説明】

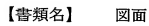
【図1】 本発明による乗員保護装置の第1実施形態を概略的に示す側面図であ

る。

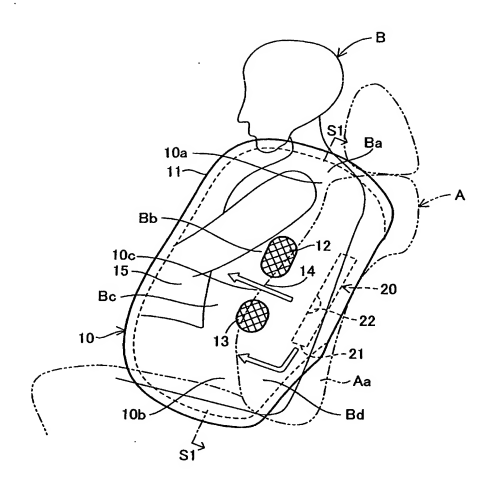
- 【図2】 図1のS1-S1線に沿った断面図である。
- 【図3】 図1に示したエアバッグ袋体の折り畳み方を示す説明図である。
- 【図4】 第1実施形態の第1変形実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図5】 図4のS2-S2線に沿った断面図である。
- 【図6】 第1実施形態の第2変形実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図7】 図6のS3-S3線に沿った断面図である。
- 【図8】 第1実施形態の第3変形実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図9】 図8のS4-S4線に沿った断面図である。
- 【図10】 第1実施形態の第4変形実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図11】 図10のS5-S5線に沿った断面図である。
- 【図12】 第1実施形態の第5変形実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図13】 図12のS6-S6線に沿った断面図である。
- 【図14】 第1実施形態の第6変形実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図15】 図14のS7-S7線に沿った断面図である。
- 【図16】 本発明による乗員保護装置の第2実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図17】 本発明による乗員保護装置の第3実施形態を概略的に示す側面図である。
 - 【図18】 図17のS8-S8線に沿った断面図である。
 - 【図19】 第3実施形態の変形実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図20】 本発明による乗員保護装置の第4実施形態を概略的に示す側面図である。
- 【図21】 本発明による乗員保護装置の第5実施形態を概略的に示す要部横断 平面図である。
- 【図22】 本発明による乗員保護装置の第6実施形態を概略的に示す要部縦断側面図である。
- 【図23】 本発明による乗員保護装置の第7実施形態を概略的に示す要部横断 平面図である。

【符号の説明】

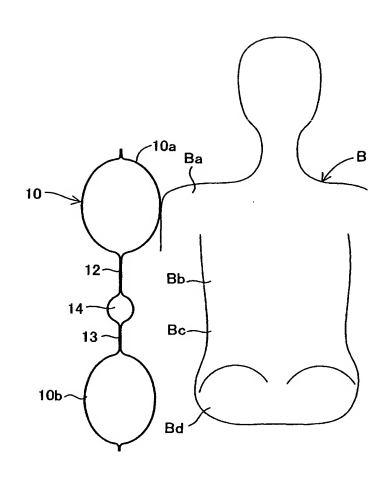
10…エアバッグ袋体、10a…上部、10b…下部、10c…上下方向中央部分、11…周縁部、12,13…非膨張部、14…ガス通路、20…インフレータ、21,22…ガス噴射孔、110…エアバッグ袋体、112,113…非膨張部、114…ガス通路、115,116…膨張部、117…非膨張部、120…インフレータ、121,122…ガス噴射孔、210…エアバッグ袋体、210a…上部、210b…下部、212,213…仕切り壁、220…インフレータ、221…ガス噴射孔、310…エアバッグ袋体、310a…上部、310b…下部、310c…上下方向中央部分、312…誘導壁、320…インフレータ、321,322…ガス噴射孔、410…エアバッグ袋体、412a,412b,412c…ストラップ、510…エアバッグ袋体、610…エアバッグ袋体、610…エアバッグ袋体、610…エアバッグ袋体、610。m来員、Ba…肩部、Bb…胸部、Bc…腹部、Bd…腰部、Be…大腿部、Bf…上腕部、A…シート、Aa…シートバック、Ab…シートクッション。



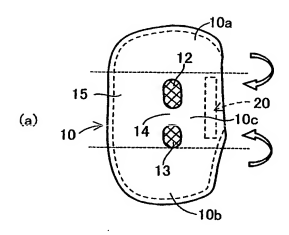
【図1】

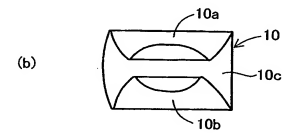


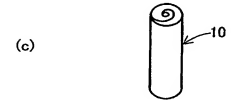
【図2】



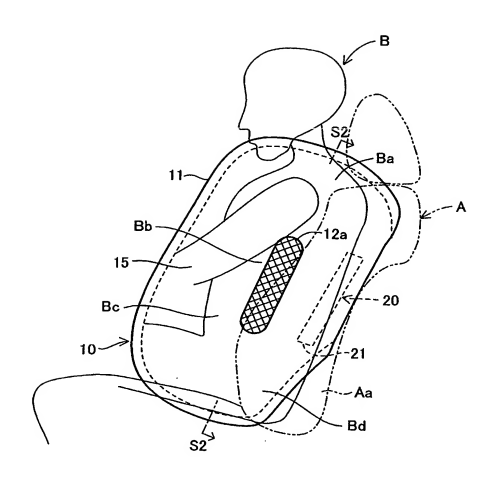
【図3】



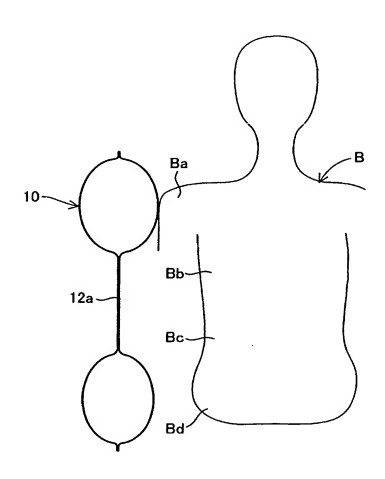




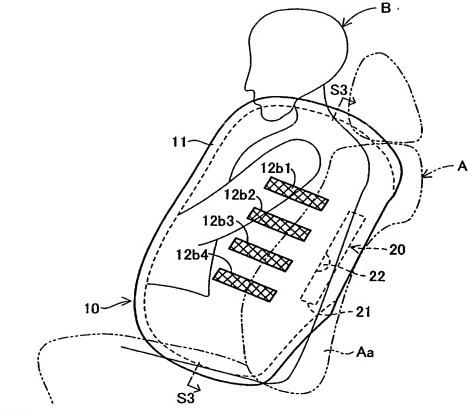
【図4】



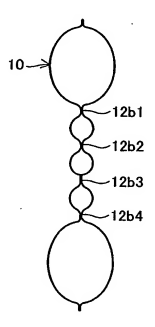
【図5】



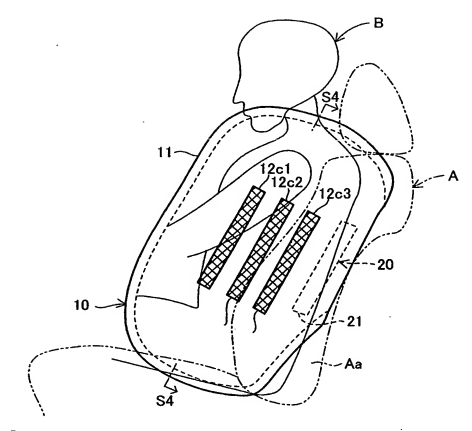




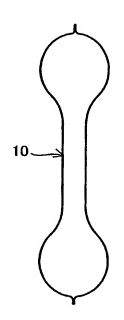
【図7】



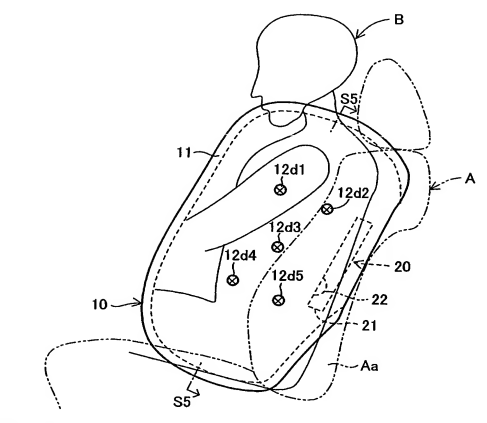




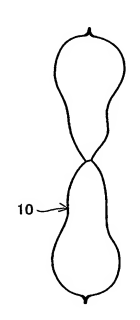
【図9】



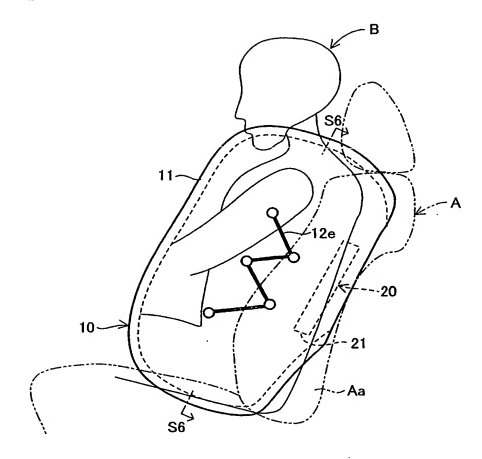




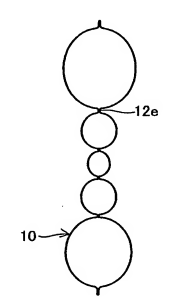
【図11】



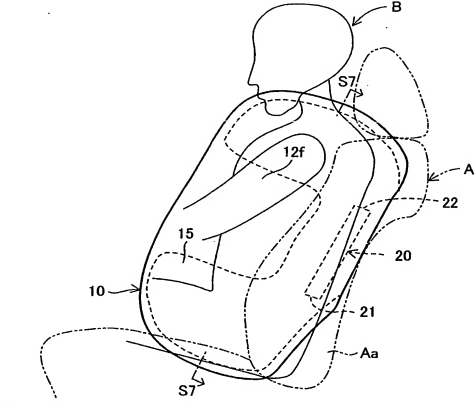




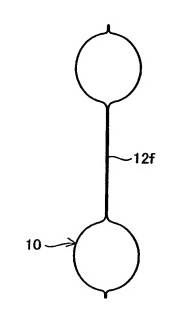
【図13】



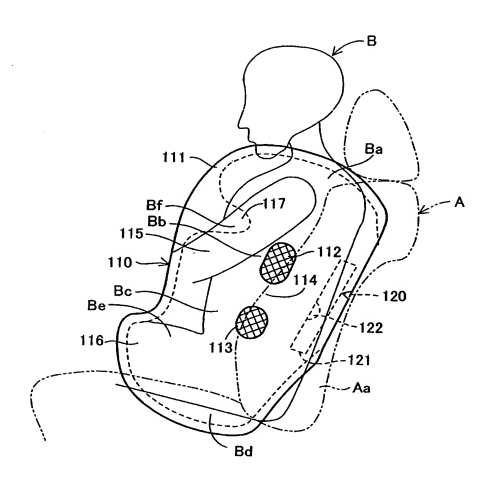




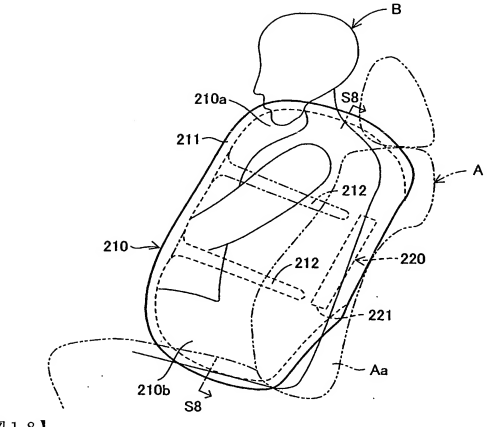
【図15】



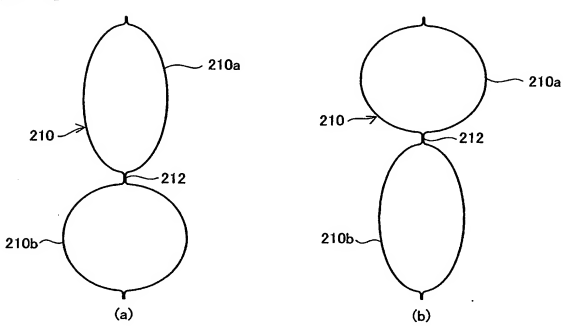
【図16】



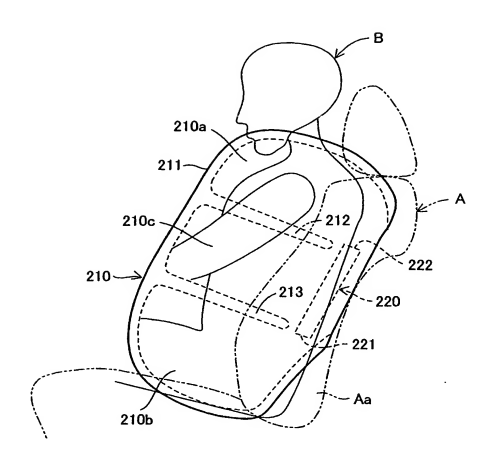
【図17】



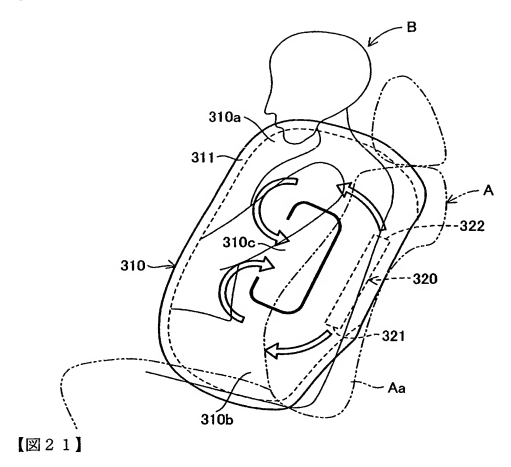
【図18】

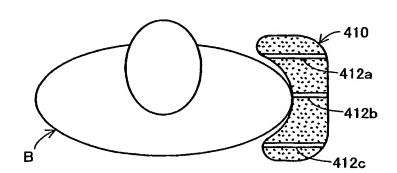


【図19】

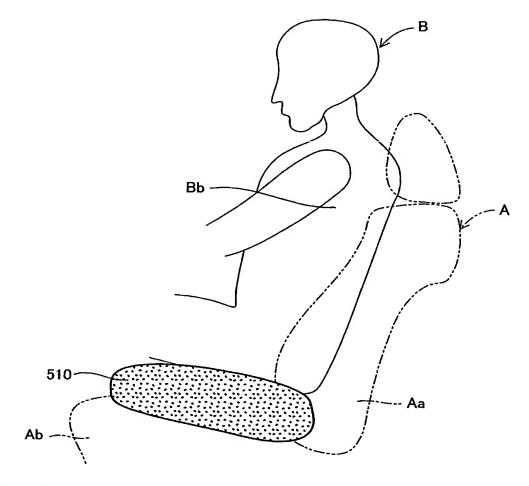




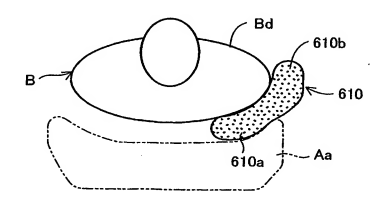








【図23】





【要約】

【課題】 車両の側面衝突時等に乗員の胸部や腹部に大きな荷重が加わるのを抑制すること。

【解決手段】 乗員保護装置は、インフレータ20から供給されるガスにより乗員Bの側方にて膨張展開して乗員Bの肩部Baから腰部Bdを保護するエアバッグ袋体10を備えていて、このエアバッグ袋体10はシートバックAaと略同一の上下方向寸法を有している。この乗員保護装置では、エアバッグ袋体10の上下方向中央部分10c、すなわち、乗員Bの胸部Bbや腹部Bcに対応する部分に非膨張部12,13が形成されていて、エアバッグ袋体10の膨張展開時においてエアバッグ袋体10の上部10aおよび下部10bに比して車幅方向の厚みが薄くシートバックAaに略平行な方向に長手方向を有する領域がエアバッグ袋体10の上下方向略中央部分に形成されている。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-011489

受付番号

50300082864

書類名

特許願

担当官

第三担当上席

0 0 9 2

作成日

平成15年 1月21日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 1月20日

【特許出願人】

【識別番号】

000003207

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地

【氏名又は名称】

トヨタ自動車株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100088971

【住所又は居所】

愛知県名古屋市中村区太閤3丁目1番18号 名

古屋KSビル プロスペック特許事務所

【氏名又は名称】

大庭 咲夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100115185

【住所又は居所】

愛知県名古屋市中村区太閤3丁目1番18号 名

古屋KSビル プロスペック特許事務所

【氏名又は名称】

加藤 慎治

特願2003-011489

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

1. 変更年月日 [変更理由]

変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月27日

新規登録

愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社